rui/Jr 2004/011192

特 許 庁 玉 JAPAN PATENT OFFICE

29. 7. 2004

REC'D 19 AUG 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の場合書類に配載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 8月20日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-208041

[ST. 10/C]:

[JP2003-208041]

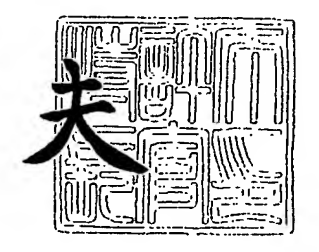
出 願 人 Applicant(s):

パイオニア株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年12月26日



【曹類名】

特許願

【整理番号】

57P0762

【提出日】

平成15年 8月20日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G11B 7/14

G11B 9/00

GO1N 13/10

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県鶴ヶ島市富士見6丁目1番1号 パイオニア株式

会社 総合研究所内

【氏名】

前田 孝則

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県鶴ヶ島市富士見6丁目1番1号 パイオニア株式

会社 総合研究所内

【氏名】

尾上 篤

【特許出願人】

【識別番号】

000005016

【氏名又は名称】 パイオニア株式会社

【代理人】

【識別番号】

100104765

【弁理士】

【氏名又は名称】 江上 達夫

【電話番号】

03-5524-2323

【選任した代理人】

【識別番号】

100107331

【弁理士】

【氏名又は名称】 中村 聡延

【電話番号】

03-5524-2323

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 131946

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

0104687

【プルーフの要否】

要



【発明の名称】 データ記録再生装置、データ記録再生方法および記録媒体 【特許請求の範囲】

【請求項1】 データを記録するための記録領域を有する記録媒体と、 前記記録媒体と所定の位置関係をもって配置された支持部と、

前記支持部に支持され、前記データを前記記録媒体に記録しまたは前記記録媒体に記録された前記データを読み取る第1プローブと、

前記支持部に支持され、前記データを前記記録媒体に記録しまたは前記記録媒体に記録された前記データを読み取る第2プローブと、

前記支持部を前記記録媒体に対して相対的に移動させる移動機構とを備え、

前記記録媒体の記録領域内の一部には、前記支持部の相対的移動に伴って前記第1プローブの先端部が相対的に移動することが可能な範囲の一部もしくは全部に対応し、または、当該範囲を含むより広い範囲に対応した位置制御領域を有し、前記位置制御領域内の一部または全部には第1位置情報が記録されていることを特徴とするデータ記録再生装置。

【請求項2】 前記記録媒体の記録領域は、マトリクス状に配置された複数の領域に分割されており、前記位置制御領域は、これら分割された領域のうちの少なくとも1個または当該少なくとも1個の分割領域の一部であることを特徴とする請求項1に記載のデータ記録再生装置。

【請求項3】 前記位置制御領域は、前記記録媒体の記録領域の中央部に形成されていることを特徴とする請求項1または2に記載のデータ記録再生装置。

【請求項4】 前記移動機構は、前記第1プローブおよび前記第2プローブが前記記録媒体の表面上において互いに直交する第1軸方向と第2軸方向とに相対的に移動するように、前記支持部と前記記録媒体との位置関係を変化させることを特徴とする請求項1ないし3のいずれかに記載のデータ記録再生装置。

【請求項5】 前記第1プローブを介して、前記記録媒体の位置制御領域に記録された第1位置情報を検出する第1検出手段と、

前記第2プローブを介して、前記記録媒体の記録領域にデータを記録し、または、前記記録媒体の記録領域に記録されたデータを読み取る第1記録読取手段と

前記第1検出手段により検出された第1位置情報に基づいて、前記第1記録読取手段によるデータの記録またはデータの読取が前記記録領域内の特定の位置において行われるように前記支持部と前記記録媒体との間の位置関係を設定すべく、前記移動機構を制御する移動制御手段と、

をさらに備えていることを特徴とする請求項1ないし4のいずれかに記載のデータ記録再生装置。

【請求項6】 前記第1記録読取手段は、前記第2プローブを介して、前記記録媒体の記録領域に第2位置情報を記録することを特徴とする請求項5に記載のデータ記録再生装置。

【請求項7】 前記第2プローブを介して、前記記録媒体の記録領域に記録された第2位置情報を検出する第2検出手段と、

前記第2検出手段により検出された第2位置情報に基づき、前記第1プローブを介して、前記記録媒体の位置制御領域にデータを記録し、または前記記録媒体の位置制御領域に記録されたデータを読み取る第2記録読取手段と、

をさらに備えていることを特徴とする請求項6に記載のデータ記録再生装置。

【請求項8】 前記第1位置情報と前記第2位置情報とは同じ内容であることを特徴とする請求項5ないし7のいずれかに記載のデータ記録再生装置。

【請求項9】 前記第1プローブまたは前記第2プローブは、基端側が前記支持部に支持され、先端側が記録媒体に向けて伸長する針状の部材であることを特徴とする請求項1ないし8のいずれかに記載のデータ記録再生装置。

【請求項10】 前記第1プローブまたは前記第2プローブはカンチレバーであることを特徴とする請求項1ないし8のいずれかに記載のデータ記録再生装置。

【請求項11】 前記第1プローブおよび前記第2プローブの総数は2個以上であり、前記第1プローブおよび前記第2プロープは、1次元または2次元のプローブアレイを形成していることを特徴とする請求項1ないし10のいずれかに記載のデータ記録再生装置。

【請求項12】 前記第1プローブおよび前記第2プローブの総数は4個以

上であり、前記第1プローブおよび前記第2プローブは、前記支持部上にマトリクス状に配列されていることを特徴とする請求項1ないし11のいずれかに記載のデータ記録再生装置。

【請求項13】 前記記録媒体は強誘電体材料からなる記録層を有することを特徴とする請求項1ないし12のいずれかに記載のデータ記録再生装置。

【請求項14】 前記記録媒体は熱変形可能な記録層を有することを特徴とする請求項1ないし12のいずれかに記載のデータ記録再生装置。

【請求項15】 データを記録するための記録領域を有し、前記記録領域はマトリクス状に配置された複数の領域に分割され、これら分割された領域の少なくとも1個または当該少なくとも1個の分割領域の一部が位置制御領域であり、この位置制御領域内の一部または全部には、位置情報が記録されていることを特徴とする記録媒体。

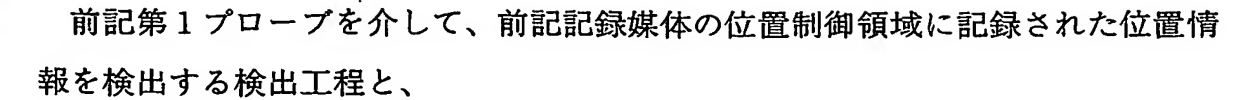
【請求項16】 前記位置制御領域は、前記記録領域の中央部に配置されていることを特徴とする請求項15に記載の記録媒体。

【請求項17】 強誘電体材料からなる記録層を有することを特徴とする請求項15または16に記載の記録媒体。

【請求項18】 熱変形可能な記録層を有することを特徴とする請求項15 または16に記載の記録媒体。

【請求項19】 支持部にそれぞれ支持され、データを記録媒体に記録しまたは前記記録媒体に記録された前記データを読み取る第1プローブおよび第2プローブを含む2個以上のプローブと、前記支持部を前記記録媒体に対して相対的に移動させる移動機構とを備えた装置を用いて、前記記録媒体の記録領域にデータを記録し、または前記記録媒体の記録領域に記録されたデータを再生するデータ記録再生方法であって、

前記記録媒体の記録領域内の一部に、前記支持部の相対的移動に伴って前記第 1プローブの先端部が相対的に移動することが可能な範囲の一部もしくは全部に 対応し、または、当該範囲を含むより広い範囲に対応した位置制御領域を形成し 、前記位置制御領域内の一部または全部に位置情報を記録する位置情報記録工程 と、



前記第2プローブを介して、前記記録媒体の記録領域にデータを記録し、または前記記録媒体の記録領域に記録されたデータを読み取る記録読取工程と、

前記検出工程において検出された位置情報に基づいて、前記記録読取工程におけるデータの記録またはデータの読取が前記記録領域内の特定の位置において行われるように前記支持部と前記記録媒体との間の位置関係を設定すべく、前記移動機構を制御する移動制御工程と、

を備えていることを特徴とするデータ記録再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、プローブ、カンチレバー等を用いて、記録媒体にデータを記録し、 または記録媒体に記録されたデータを再生するデータ記録再生装置、データ記録 再生方法および記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】

ハードディスク、光ディスクまたは光磁気ディスク等の記録ディスクにおいて、データの記録位置の認識および管理は、一般に、以下のように行われる。すなわち、記録ディスクの記録面上にはトラックが形成され、さらに、各トラックはセクタに分割される。そして、各セクタの開始位置を示す位置情報が記録面上に記録される。位置情報は、ピットまたは磁気データであり、記録ディスクをフォーマットするときに、記録面上に記録される。その後、記録面上にデータを記録するときには、位置情報を検出することにより、データを記録すべき場所を認識する。また、記録面上に記録されたデータを読み取るときには、位置情報を検出することにより、読み取るべきデータが記録された場所を認識する。

[0003]

データの記録位置の認識および管理は、基本的には、このような方法により行われるが、その具体的な態様は、記録ディスクの種類等に応じて異なる。

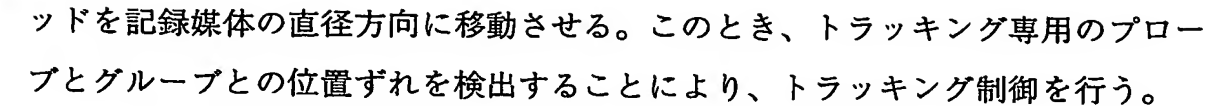


[0004]

ところで、近年、サブマイクロないしナノスケールの大きさの先端を有するプ ローブまたはカンチレバー等を用いて記録媒体にデータを記録する方法が開発さ れている。このような記録方法には、強誘電体の自発分極を利用してデータを記 録する方法、ポリマーフィルムに熱で穴を開けることによりデータを記録する方 法、酸化シリコン膜および窒化シリコン膜等からなる積層材料の電荷蓄積作用を 利用してデータを記録する方法等がある。また、このような記録方法により記録 媒体に記録したデータを再生する方法も開発されている。このような再生方法に は、走査型非線形誘電率顕微鏡の技術を適用する方法、走査型マクスウェル応力 顕微鏡の技術を適用する方法、ケルビン力顕微鏡の技術を適用する方法、走査型 容量顕微鏡の技術を適用する方法等がある。このような記録方法および再生方法 によれば、データを記録媒体に極めて高密度に記録することが可能であり、そし て、記録したデータを高分解能に読み取り、再生することが可能である。この記 録密度ないし読取分解能は、磁気記録および光記録の限界を超えるものである。

[0005]

プローブ等を用いて記録媒体にデータを記録する方法を採用した場合でも、デ ータの記録および再生を実現するためには、データの記録位置の認識および管理 が必要である。下記の特許文献には、プローブを用いてデータを記録媒体に記録 する装置におけるトラッキング方法が記載されている。この特許文献の記載によ れば、ディスク状の記録媒体の記録面に、同心円状または螺旋状に複数のトラッ ク(螺旋状であれば、厳密にはひと続きの1個のトラック)を形成し、さらに、 数個のトラック置きにトラッキング用のグルーブを形成する。記録ヘッドには、 データを記録するための数個のプローブと、トラッキング専用の2個のプローブ とを設け、これらをトラックの伸長方向と直交する方向に一列に配置する。そし て、データを記録するための数個のプローブを、グルーブ間に位置する数個のト ラック上にそれぞれ配置し、トラッキング専用の2個のプロープを、数個のトラ ックからなる領域の両側に位置するグルーブ上ないしグループの縁上に配置する 。データの記録を行うときには、記録媒体を回転させると共に、データを記録す るための数個のプローブがそれぞれに対応するトラック上を追従するように、ヘ



[0006]

【特許文献1】

特開平08-321084号公報

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

プローブ等を用いて記録媒体にデータを記録する方法によれば、データの記録密度および読取分解能を向上させることができ、記録媒体のデータ記録容量の増加が可能となる。しかし、記録媒体のデータ記録容量が増加すると、データの記録位置の認識または管理が大規模となる。例えば、トラック数、セクタ数が膨大になる。そのため、従来の記録ディスクのように、位置情報を記録面の全領域に形成するとすれば、位置情報の個数も膨大になる。その結果、位置情報を記録面に記録するためのフォーマット処理に、非常に長い時間がかかることになる。これは、例えば、記録媒体の製造作業に多大な時間を要するといった不都合を招く。

[00008]

また、上述した特許文献に記載された従来技術では、数個のトラック置きにトラッキング用のグルーブを形成するので、トラック数が膨大となれば、トラッキング用のグループの個数も膨大となる。この結果、フォーマット処理においてトラッキング用のグルーブを形成するとすれば、フォーマット時間が長くなり、記録媒体の製造作業に多大の時間を要することになる。さらに、トラック数の増加に伴い、トラックピッチが小さくなれば、トラッキング用のグループの幅やグループ間の幅を小さくする要請が生じるが、幅のきわめて小さいグルーブを同心円状ないし螺旋状に形成することは容易ではない。

[0009]

また、上述した特許文献に記載された従来技術では、トラッキング専用のグループを設ける。そのため、トラッキング専用のグループを形成する領域には、データを記録することができないという不都合がある。



さらに、プローブ等を用いてデータを記録および再生する方法においては、ヘッドに、複数のプローブまたはカンチレバー、例えば数百個ないし数千個のプローブ等 (例えばマルチプローブアレイ)を設け、これら複数のプローブ等を用いて、多量のデータの記録ないし再生を一度に行う方法が開発されている。この方法によれば、データの記録および再生の高速化が可能となる。このような方法を採用した場合、位置情報を記録媒体の記録面の全領域に形成すると、却って、位置情報の認識処理、ないし、ヘッドと記録媒体との間の位置制御処理が複雑になる。これは不都合である。

[0011]

本発明は上記に例示したような問題点に鑑みなされたものであり、本発明の第 1の課題は、記録媒体のフォーマット時間を短縮することが可能なデータ記録再 生装置、データ記録再生方法および記録媒体を提供することにある。

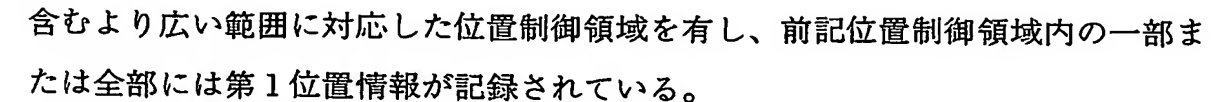
[0012]

本発明の第2の課題は、データの記録密度の向上およびデータの記録容量の増加によりデータ記録位置管理が大規模になっても、データ記録位置管理を効率よく行うことが可能なデータ記録再生装置、データ記録再生方法および記録媒体を提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために請求項1に記載のデータ記録再生装置は、データを記録するための記録領域を有する記録媒体と、前記記録媒体と所定の位置関係をもって配置された支持部と、前記支持部に支持され、前記データを前記記録媒体に記録しまたは前記記録媒体に記録された前記データを読み取る第1プローブと、前記支持部に支持され、前記データを前記記録媒体に記録しまたは前記記録媒体に記録された前記データを読み取る第2プローブと、前記支持部を前記記録媒体に対して相対的に移動させる移動機構とを備え、前記記録媒体の記録領域内の一部には、前記支持部の相対的移動に伴って前記第1プローブの先端部が相対的に移動することが可能な範囲の一部もしくは全部に対応し、または、当該範囲を



[0014]

上記課題を解決するために請求項15に記載の記録媒体は、データを記録するための記録領域を有し、前記記録領域はマトリクス状に配置された複数の領域に分割され、これら分割された領域の少なくとも1個または当該少なくとも1個の分割領域の一部が位置制御領域であり、この位置制御領域内の一部または全部には、位置情報が記録されている。

[0015]

上記課題を解決するために請求項19に記載のデータ記録再生方法は、支持部 にそれぞれ支持され、データを記録媒体に記録しまたは前記記録媒体に記録され た前記データを読み取る第1プローブおよび第2プローブを含む2個以上のプロ ーブと、前記支持部を前記記録媒体に対して相対的に移動させる移動機構とを備 えた装置を用いて、前記記録媒体の記録領域にデータを記録し、または前記記録 媒体の記録領域に記録されたデータを再生するデータ記録再生方法であって、前 記記録媒体の記録領域内の一部に、前記支持部の相対的移動に伴って前記第1プ ローブの先端部が相対的に移動することが可能な範囲の一部もしくは全部に対応 し、または、当該範囲を含むより広い範囲に対応した位置制御領域を形成し、前 記位置制御領域内の一部または全部に位置情報を記録する位置情報記録工程と、 前記第1プローブを介して、前記記録媒体の位置制御領域に記録された位置情報 を検出する検出工程と、前記第2プローブを介して、前記記録媒体の記録領域に データを記録し、または前記記録媒体の記録領域に記録されたデータを読み取る 記録読取工程と、前記検出工程において検出された位置情報に基づいて、前記記 録読取工程におけるデータの記録またはデータの読取が前記記録領域内の特定の 位置において行われるように前記支持部と前記記録媒体との間の位置関係を設定 すべく、前記移動機構を制御する移動制御工程とを備えている。

[0016]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について図面を用いて説明する。なお、実施形態の

説明に用いる図面に描かれた内容は、本発明の実施形態によるデータ記録再生装 置の構成要素等を、その技術思想の説明を容易にするために具体化したものであ り、各構成要素等の形状、大きさ、位置、接続関係等は、これに限定されるもの ではない。

[0017]

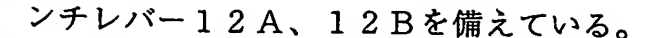
図1は、本発明のデータ記録再生装置の実施形態を示している。図1中のデー 夕記録再生装置100は、データを記録媒体20に記録し、または、記録媒体2 0に記録されたデータを読み取り、再生する装置である。データ記録再生装置1 00が取り扱うデータには、コンピュータプログラム、オペレーティングシステ ムプログラム、アプリケーションソフトウェア、文書データ、音声データ、映像 データ、記録・再生動作のための制御データ等が含まれる。データ記録再生装置 100は、全体として単一の独立した小型記録再生装置として用いることができ る。また、データ記録再生装置100は、それをコンピュータ、オーディオ装置 、自動車・航空機の制御装置、医療装置、ロボット等、様々な装置に組み込むこ とができ、これらの装置の大容量記憶装置として機能させることもできる。

[0018]

データ記録再生装置100は、記録媒体20に対するデータの記録・再生にカ ンチレバーを用いる。データ記録再生装置100は、カンチレバーを用いたデー タの記録・再生方法として、様々な方法を採用することができる。例えば、デー タの記録方法として、強誘電体の自発分極を利用してデータを記録する方法、ポ リマーフィルムに熱で穴を開けることによりデータを記録する方法、酸化シリコ ン膜および窒化シリコン膜等からなる積層材料の電荷蓄積作用を利用してデータ を記録する方法等を採用することができる。また、データの再生方法として、例 えば、走査型非線形誘電率顕微鏡の技術を適用する方法、走査型マクスウェル応 力顕微鏡の技術を適用する方法、ケルビン力顕微鏡の技術を適用する方法、走査 型容量顕微鏡の技術を適用する方法等を採用することができる。

[0019]

図1に示すように、データ記録再生装置100は、ヘッド10、記録媒体20 および移動機構30を備えている。さらに、ヘッド10は、支持部11およびカ



[0020]

支持部11は、カンチレバー12A、12Bを支持する部材であり、例えば、シリコン化合物、ガラスまたは金属等の基板により構成されている。支持部11は、記録媒体20と所定の位置関係をもって配置されている。図1の例では、支持部11は、記録媒体20の記録面の上方に配置されている。なお、図1では、説明の便宜上、支持部11を透視した状態で示している。

[0021]

カンチレバー12A、12Bは、支持部11に支持され、データを記録媒体20に記録し、または記録媒体20に記録されたデータを読み取るための部材である。図2は、カンチレバー12Aを拡大して示している。カンチレバー12Aは、梁13および針14を備えている。梁13は、その基端側が梁支持部材15を介してヘッドに支持され、先端側が自由端となっている。そして、梁13の先端部には、針14が形成されている。針14は、梁13の先端部から記録媒体20に向けて伸長しており、その先端の直径は、ナノオーダないしサブミクロンオーダであることが望ましい。

[0022]

カンチレバー12A、12Bのさらなる具体的な構成は、データ記録再生装置 100が採用するデータの記録方法または再生方法によって異なる。例えば、強 誘電体の自発分極を利用してデータを記録する方法を採用した場合には、カンチレバー12A、12Bの先端部から記録媒体20に向けて電気信号を印加する必要がある。このため、カンチレバー12A、12Bの少なくとも先端部の表面は、 導電体であることが望ましい。この場合には、例えば、針14としてタングステン針を用いることが望ましい。また、カンチレバー全体を、高ドープシリコンまたは導電性ダイヤモンドで形成してもよい。一方、ポリマーフィルムに熱で穴を開けることによりデータを記録する方法を採用した場合には、カンチレバー12A、12Bに電気信号を印加して、針14に熱を持たせる必要があり、また、データ再生時に記録面の凹凸(穴)を検出するために、梁13が弾性をもって湾曲するものであることが必要がある。そこで、この場合には、高ドープシリコン

からなるカンチレバーを用いることが望ましい。例えば、高ドープシリコンからなるカンチレバーは、プラズマまたは化学ウェットエッチングなどを用いた表面マイクロないしナノマシニング技術により形成することができる。また、カンチレバー12A、12Bは、AFM (Atomic Force Microscope) の技術において開発されたカンチレバーと同様のカンチレバーを用いることもできる。

[0023]

なお、データを記録媒体20に記録し、または記録媒体20に記録されたデータを読み取るための部材は、カンチレバーに限られない。全体として針状のプローブでもよい。この場合には、プローブは、その基端側が支持部11に支持され、先端側が記録媒体20に向けて伸長するように配置する。例えば、プローブとして、タングステン針、またはカーボンナノチューブを用いることが可能である。

[0024]

図1に示す例では、カンチレバー12A、12Bの総数は、9個であり、これらは、支持部11に3×3のマトリクス状に配列されている。なお、カンチレバー12A、12Bの総数は2個以上であればよく、数百個、数千個、数万個でもよい。また、カンチレバーの配置も、マトリクス状に限らず、他の規則性のあるまたは不規則な二次元配列としてもよい。さらには、複数のカンチレバーを一列に配列した一次元のカンチレバーアレイとしてもよい。また、支持部11または記録媒体20の温度変形、経時変形等を考慮して、カンチレバー12A、12Bの配置を決めてもよい。

[0025]

ヘッド10と記録媒体20とは、記録媒体20の記録面20Aと交わる方向(例えば記録面20Aに直交する方向)に、両者間の距離を変化させることができるように構成することが望ましい。例えば、ヘッド10および記録媒体20の一方または双方が、記録媒体20の記録面20Aと交わる方向に移動可能となるような移動機構(後述する移動機構30とは別の移動機構)を設けることが望ましい。このような移動機構により、データを記録媒体20に記録するときに、または、記録媒体20に記録されたデータを読み取るときに、カンチレバー12A、

12Bの先端部を記録媒体20の記録面20Aに接近または接触させるようにする。なお、このとき、カンチレバー12A、12Bの先端部を記録媒体20の記録面20Aに接近させるか、接触させるかは、記録方法等によって異なる。例えば、ポリマーフィルムに熱で穴を開けることによりデータを記録する方法を採用した場合には、カンチレバー12A、12Bの先端部を記録媒体20の記録面20Aに接触させる必要がある。一方、電荷蓄積作用を利用してデータを記録する方法を採用した場合には、カンチレバー12A、12Bの先端部を記録媒体20の記録面20Aに必ずしも接触させる必要はない。

[0026]

記録媒体20は、記録面20Aを有する平板状の記録媒体である。図1に示す例では、記録媒体20は方形であるが、記録媒体の外形は、方形であると、円形であると問わない。記録媒体20の材料は、データの記録方法または再生方法等により異なる。強誘電体の自発分極を利用してデータを記録する方法を採用した場合には、記録媒体20には、強誘電体材料(例えばタンタル酸リチウム:LiTaO3等)からなる記録層を設ける。一方、ポリマーフィルムに熱で穴を開けることによりデータを記録する方法を採用した場合には、記録媒体20には熱変形可能な材料(例えばPMMA等)からなる記録層を設ける。

[0027]

記録媒体20の記録面20Aには、データを記録するための記録領域21が形成されており、記録領域21内には、位置制御領域22A等が形成されている。これらの詳細については後述する。

[0028]

移動機構30は、記録面20Aと平行な方向において、支持部11 (ヘッド10)を記録媒体20に対して相対的に移動させる機構である。移動機構30によって、支持部11と記録媒体20との位置関係を変化させることにより、記録領域21内において、カンチレバー12A、12Bの先端部の位置を移動させる。これにより、記録領域21内の様々な場所にデータを記録することができる。例えば、記録領域21に、数十ナノメートル間隔でトラックを形成し、そのトラック上に数ナノメートル間隔でデータビットを記録する構成とした場合には、移動

機構30は、このようなナノスケールの精度で支持部11と記録媒体20との位置関係を変化させる。

[0029]

移動機構30は、支持部11を固定し、記録媒体20を移動させる構成としてもよいし、記録媒体20を固定し、支持部11を移動させる構成としてもよいし、支持部11および記録媒体20をそれぞれ移動させる構成としてもよい。移動機構30は、支持部11および記録媒体20の一方または双方を、記録面20Aにおいて互いに直交する第1軸方向(X方向)と第2軸方向(Y方向)とに相対的に移動させる構成とすることが望ましい(図1中の矢印参照)。この場合には、移動機構30は、例えば、X-Y方向に移動可能なステージにより実現することができる。また、移動を実現するためのアクチュエータとしては、電磁気方式のアクチュエータまたは圧電素子を用いたアクチュエータ等を用いることができる。なお、これに代えて、記録媒体20を回転させる移動機構を用いることもできる。この場合には、移動機構はスピンドルモータによって実現することができる。

[0030]

図3は、記録媒体20の記録領域21の一例を示している。図3に示すように、記録媒体20は、データを記録するための記録領域21を有している。記録領域21は、記録面20A上に広がっている。記録領域21は、複数の領域22に分割されており、これらの分割領域22は所定の位置に配列されている。

[0031]

記録領域21の分割・配列の態様は、カンチレバー12A、12Bの個数、カンチレバー12A、12Bの配列、カンチレバー12A、12Bの移動範囲(支持部11の記録媒体20に対する相対的移動範囲)等を考慮して決定される。図1に示す例では、カンチレバー12A、12Bの総数が9個であり、これらが3×3のマトリクス状に配列されている。そして、カンチレバー12A、12Bは、移動機構30により、図4に示す移動範囲をもって移動する。したがって、図3に示す記録媒体20の記録領域21は、このようなカンチレバー12A、12Bの個数、配列および移動範囲に対応して、9個の領域22に分割されており、

これら分割領域22は3×3のマトリクス状に配列されている。この場合、分割領域22と各カンチレバー12A、12Bとがそれぞれ一対一に対応する。個々のカンチレバー12A、12Bは、それぞれに対応する分割領域22内において、データの記録またはデータの読取を行う。

[0032]

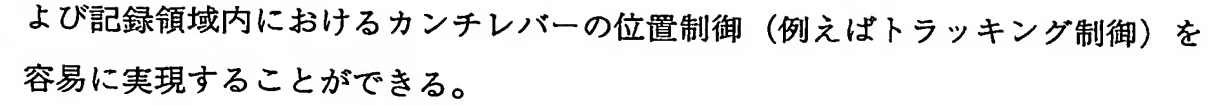
また、図3に示すように、記録領域内21の中央に位置する分割領域は、位置制御領域22Aである。位置制御領域22Aには、他の分割領域22と異なり、初期の段階、例えば、記録媒体20ないしデータ記録再生装置100の工場出荷時、または、記録媒体20をユーザがフォーマットした直後の時点において、位置情報23が記録される。位置情報23は、支持部11と記録媒体20との相対位置を知ることができる情報である。

[0033]

図1に示す例では、位置制御領域22Aには、支持部11の中央に配置されたカンチレバー12Aが対応する。カンチレバー12Aを介して位置制御領域22A内に記録された位置情報23を検出することができ、これにより、位置制御領域22A内におけるカンチレバー12Aの位置を知ることができる。さらに、カンチレバー12Aは支持部11に固定されているので、位置制御領域22A内におけるカンチレバー12Aの位置に基づいて、支持部11と記録媒体20との相対位置を知ることができ、さらに、これにより、それぞれの分割領域22内における他のカンチレバー12Bの位置を知ることができる。

[0034]

このように、記録媒体の記録領域内の一部のみに位置情報を記録する構成としたから、記録領域の全領域に亘って位置情報を構成する場合と比較して、位置情報の個数が少なくなり、また、位置情報を形成する範囲も小さくなる。したがって、位置情報を記録媒体に形成する作業、例えば記録媒体のフォーマット処理にかかる時間を短くすることができる。また、位置情報が記録された位置制御領域を1個のカンチレバー(またはすべてのカンチレバーのうちの一部の数個のカンチレバー)を用いて検出するだけで、記録領域内に存するすべてのカンチレバーの位置を知ることができ、データの記録位置またはデータの読取位置の検出、お



[0035]

記録媒体の記録領域の分割・配列は、様々な態様を採用することができる。例えば、図5は、記録媒体の記録領域の他の態様を示している。図5に示すように、記録媒体40の記録領域41は25個の領域42に分割されており、これら分割領域42は5×5のマトリクス状に配列されている。なお、記録領域41をこのように分割する場合には、25個のカンチレバーないしプローブが5×5のマトリクス状に配列されたヘッドを用いることが望ましい。

[0036]

また、位置制御領域の個数、配置、面積、外形等も、様々な態様を採用することができる。例えば、図5に示す例では、位置制御領域42Aは合計5個あり、そのうちの1個は記録領域41内の中央に配置され、残りの4個は、記録領域21の4隅にそれぞれ配置されている。このように、位置制御領域は、記録領域内の一部であって、支持部の相対的移動に伴って、特定のカンチレバーないしプローブの先端部が相対的に移動することが可能な範囲の一部もしくは全部に対応し、または、当該範囲を含むより広い範囲に対応した領域であれば、どのような態様であってもよい。

[0037]

もっとも、図3に示すように、位置制御領域22Aを、記録領域21内の中央に配置することにより、支持部11または記録媒体20の位置ずれが位置制御に与える影響(例えば位置制御の誤差の発生)を最小限に抑えることができる。すなわち、カンチレバー12A、12Bによるデータの記録・読取を正常に実行するためには、カンチレバー12A、12Bと記録面20Aとの間の距離を所定の距離に保つことが望ましく、そのためには、支持部11と記録媒体20との位置を互いに平行となるように保つことが望ましい。支持部11または記録媒体20が傾き、支持部11と記録媒体20との位置が平行でなくなると、カンチレバー12A、12Bと記録面20Aとの間の距離が、所定の距離からずれることになるが、このずれは、記録領域21の中央部よりも端部の方が大きい。また、支持



部11または記録媒体20が、記録面20Aと平行の方向に回転するようにして、両者がずれる場合もあり得る。この場合にも、ずれは、記録領域21の中央部よりも端部の方が大きく現れる。したがって、位置制御領域22Aを記録領域21の中央に配置することにより、支持部11と記録媒体20との間のずれが位置制御に与える影響を最小限に抑えることができ、支持部11と記録媒体20との間の相対位置の検出精度を高めることができる。

[0038]

また、図5に示すように、位置制御領域42Aを、記録領域の4隅に配置することにより、支持部11と記録媒体40との位置ずれを補正することが可能となる。例えば、4隅の位置制御領域42Aに対応する4個のカンチレバーからそれぞれ検出される位置情報(例えば、検出信号の強度)を比較することにより、支持部11に対する記録媒体40の傾き等の位置ずれの程度を認識することができる。この認識結果に基づいて、例えば、支持部11または記録媒体40を移動させ、両者の位置ずれを補正すること、または、個々のカンチレバーから検出される信号の強度等を電気的に修正することにより、支持部11と記録媒体40との間の位置ずれの影響を減少ないし除去することが可能となる。

[0039]

図6は、位置制御領域22A内に記録された位置情報23の一例を示している。位置情報23は、カンチレバー12A(支持部11)と記録媒体20との相対位置を知ることができる情報であれば何でもよい。例えば、位置制御領域22内に、位置情報23として、所定のパターンまたは形状を有するマークないしピットを形成してもよい。位置情報23の具体的な構成は、データの記録方法ないし読取方法、または記録媒体の種類に応じて異なる。例えば、強誘電体の自発分極を利用してデータを記録する方法を採用した場合には、位置情報23に相当するマークないしピットを強誘電体の分極方向として記録する。一方、ポリマーフィルムに熱で穴を開けることによりデータを記録する方法を採用した場合には、位置情報23に相当するマークないしピットを、記録面上における物理的な穴(凹部)として記録する。なお、図6に示す例では、位置情報23を位置制御領域22A内の全域にわたって記録しているが、位置情報を位置制御領域22内の一部

のみに記録する構成としてもよい。例えば、位置制御領域内において、位置情報を一定の間隔をあけて分散させて記録する構成としてもよい。

[0040]

また、位置情報23の内容は、例えば、単にカンチレバー12Aがトラックを追従しているか否かを示すことができる程度の抽象的な情報であってもよいし、位置制御領域22A内におけるカンチレバー12Aの位置をXY座標上の数値として表すことができる程度の情報であってもよいし、物理アドレスを直接示す具体的な情報であってもよい。

[0041]

図7は、本発明のデータ記録再生装置の他の実施形態を示している。図7中のデータ記録再生装置200のおいては、ヘッド210の支持部211には、合計5個のカンチレバー212A、212Bが一列に配列されている。また、記録媒体220はディスク状であり、その記録面220Aには、記録領域221が形成され、記録領域221内の内周部には、位置制御領域222が形成されている。そして、位置制御領域222内には位置情報が、初期の段階において記録されている。

[0042]

記録媒体220は、スピンドルモータ等の移動機構230により、例えば図7中の矢示方向に回転する。支持部210は、他の移動機構により、記録媒体220の直径方向に移動する。記録媒体220の最内周側に位置するカンチレバー212Aは、位置制御領域222に対応している。例えば、位置制御領域222は、カンチレバー212Aの移動範囲と一致する広さおよび形状を有する。

[0043]

なお、図1におけるカンチレバー12A、または図7におけるカンチレバー212Aは、少なくとも初期の段階において位置情報を読み取るという点で、他のカンチレバー12B、212Bとは異なる重要な機能を担っている。そこで、カンチレバー12A、212Aを、他のカンチレバー12B、212Bとは異なる形状とし、または異なる材料を用いて形成し、カンチレバー12A、212Aの寸法精度、耐久性、温度特性等を、他のカンチレバー12B、212Bよりも高

めてもよい。これにより、位置情報23、223の読取精度を向上させ、支持部 と記録媒体との間の位置制御の精度を高めることができる。

[0044]

図8は、データ記録再生装置100の信号処理に関する構成の実施形態を示している。図8に示すように、データ記録再生装置100は、その信号処理に関する構成として、第1検出手段51、第1記録読取手段52および移動制御手段53を備えている。

[0045]

第1検出手段51は、カンチレバー12Aを介して、記録媒体20の位置制御領域22Aに記録された位置情報23を検出する手段である。位置制御領域22AAに対応するカンチレバー12Aを介して、位置情報23を読み取り、位置情報23のマークまたはピットのパターンないし形状を分析し、位置制御領域22A内におけるカンチレバー12Aの位置を認識する。これにより、支持部11と記録媒体20との間の位置関係、および、分割領域22内におけるカンチレバー12Bの位置をそれぞれ知ることができる。第1検出手段51は、カンチレバー12Aを介して得られる信号を信号処理に適した検出信号に変換する回路(例えば、圧電素子、周波数一電圧変換回路、増幅回路、位相検波回路等)、および、位置情報23の存在あるいはピットパターン・形状を分析するための演算処理回路(例えば、CPU等)等を備えている。

[0046]

第1記録読取手段52は、カンチレバー12Bを介して、記録媒体20の記録領域21にデータを記録し、または、記録媒体20の記録領域21に記録されたデータを読み取る手段である。第1記録読取手段52によって記録・読取の対象となる記録領域21は、位置制御領域22Aを除く分割領域22である。なお、図8では、第1記録読取手段52が1個しか描かれていないが、実際には、データ記録再生装置100は、カンチレバー12Bの個数(図8の例では8個)に対応する個数の第1記録読取手段52を備えている。個々の第1記録読取手段52は、各カンチレバー12Bごとに独立して設けてもよい。また、第1記録読取手段52のうち、互いに共用することができる要素については、単一の部材のみを

設け、これを複数の第1記録読取手段52によって共用する構成としてもよい。 第1記録読取手段52は、主に外部機器から受け取ったデータを、記録媒体20 に記録するのに適した信号に変換する回路等(例えば、増幅回路、パルス信号生 成回路等)を備えている。また、第1記録読取手段52は、記録媒体20から読 み取ったデータを再生する回路(デコーダ等)、または、そのデータを外部機器 に出力するのに適した信号に変換する回路等(周波数一電圧変換回路、増幅回路 、位相検波回路等)を備えている。

[0047]

移動制御手段53は、第1検出手段51により検出された位置情報23に基づいて、第1記録読取手段52によるデータの記録またはデータの読取が記録領域21内の特定の位置において行われるように支持部11と記録媒体20との間の位置関係を設定すべく、移動機構30を制御する手段である。上述したように、第1検出手段51により検出された位置情報23に基づいて、位置制御領域22A内におけるカンチレバー12Aの位置を認識することができる。そして、カンチレバー12Aとカンチレバー12Bとは支持部11に固定され、両者の位置関係は予め知ることができるので、位置制御領域22A内におけるカンチレバー12Aの位置に基づいて、分割領域22内におけるカンチレバー12Bの位置をそれぞれ認識することができる。かかる原理により、移動制御手段53は、第1検出手段51により検出された位置情報23に基づいて移動機構30を制御し、支持部11と記録媒体20との位置関係を変化させ、分割領域22内におけるカンチレバー12Bを特定の位置にそれぞれ移動させる(図4参照)。

[0048]

図8に示す構成により、カンチレバー12Aにより位置情報23を検出し、これと同時に、カンチレバー12Bによりデータの記録・読取を実行することができる。特に、図8に示す例では、1個のカンチレバー12Aによる位置検出に基づいて、8個のカンチレバー12Bを特定の位置に一度に移動させて、データの記録・読取を実行することができる。したがって、効率のよいデータの記録・読取を実現することができる。

[0049]

また、第1記録読取手段52は、データの記録時において、単に、コンピュー タプログラム、オペレーティングシステムプログラム、アプリケーションソフト ウェア、文書データ、音声データ、映像データ等のデータ(いわゆるコンテンツ データ)のみを記録領域21に記録する構成としてもよい。しかし、そうではな く、第1記録読取手段52を、データの記録時において、上記コンテンツデータ だけでなく、これに加えて位置情報を記録領域21に記録する構成としてもよい 。すなわち、カンチレバー12Bを介して、位置制御領域22A以外の分割領域 に、新たに位置情報を記録する。ここで記録する位置情報は、分割領域22内に おけるカンチレバー12Bの現在位置を示す位置情報である。位置制御領域22 Aだけでなく、他の分割領域22にも位置情報を記録することで、当該位置情報 の記録が済んだ後には、当該位置情報をカンチレバー12Bで検出することによ り、当該分割領域22内におけるカンチレバー12Bの位置を認識することがで き、これに基づいて、他のカンチレバー12Bおよびカンチレバー12Aの位置 も認識することが可能となる。なお、分割領域22に新たに記録する位置情報は 、分割領域22内におけるカンチレバー12Bの現在位置を直接示す位置情報で あってもよいが、位置制御領域22A内におけるカンチレバー12Aの現在位置 を示す位置情報と同一の情報であってもよい。なぜなら、カンチレバー12A、 12日の相互の位置関係が固定である以上、位置制御領域22日内におけるカン チレバー12Aの現在位置を示す位置情報と同一の情報に基づいても、分割領域 22内におけるカンチレバー12Bの現在位置等を認識することができるからで ある。

[0050]

さらに、カンチレバー12Bを介して分割領域22に新たに位置情報を記録する構成を採用した場合には、図9に示すように、データ記録再生装置100に、第2検出手段54および第2記録読取手段55を追加してもよい。

[0051]

第2検出手段54は、カンチレバー12Bを介して、記録領域21に記録された位置情報を検出する手段である。第2検出手段54は、第1検出手段51と同様な構成により実現することができる。

[0052]

第2記録読取手段55は、第2検出手段54により検出された位置情報に基づき、カンチレバー12Aを介して、位置制御領域22Aにデータを記録し、または位置制御領域22Aに記録されたデータを読み取る手段である。第2記録読取手段55は、第1記録読取手段52と同様な構成により実現することができる。

[0053]

図8に示す第1記録読取手段52により、カンチレバー12Bを介して分割領 域22に新たな位置情報を記録した後は、当該新たな位置情報に基づいて、カン チレバー12B、12Aの位置制御を行うことが可能となる。そのため、位置制 御領域22Aに予め記録されていた位置情報23を消去しても、位置制御が不能 となることはない。そこで、第1記録読取手段52により、カンチレバー12B を介して分割領域22に新たな位置情報を記録した後は、図9に示す第2検出手 段54により、カンチレバー12Bを介して、分割領域22に記録された位置情 報を検出する。そして、当該位置情報に基づいて、位置制御領域22A内にコン テンツデータ等を記録する。このとき、コンテンツデータは、位置制御領域22 A内に予め記録されていた位置情報23に上書きしてもよいし、位置制御領域2 2 A に予め存在していた空き領域に新たに記録し、位置情報 2 3 を残しておいて もよい。これにより、位置制御領域22Aを、コンテンツデータを記録するため の領域としても利用することができ、最終的には記録領域21の全域に、コンテ ンツデータを記録することが可能となる。さらに、コンテンツデータを位置制御 領域22Aに記録した後は、第2記録読取手段53により、そのコンテンツデー タをカンチレバー12Aを介して読み取り、これを再生することもできる。

[0054]

以上より、データ記録再生装置100(200)によれば、初期の段階においては、位置情報23を位置制御領域22Aのみに記録しておけばよいため、フォーマット処理等の時間を短くすることができる。また、位置制御領域22Aのみに記録された位置情報23のみに基づいて、すべてのカンチレバー12Bの位置制御を効率よく、かつ容易に実行することができる。さらに、カンチレバー12Bを介して新たな位置情報を分割領域22に記録し、その新たな位置情報に基づ

き、カンチレバー12Aを介して、位置制御領域22Aにもコンテンツデータを 記録することができる。これにより、最終的には記録領域21の全域にコンテン ツデータを記録することができる。

[0055]

また、本発明の実施例に係るデータ記録再生装置は、支持部にそれぞれ支持さ れ、データを記録媒体に記録しまたは記録媒体に記録されたデータを読み取る第 1プローブおよび第2プローブを含む2個以上のプローブと、支持部を記録媒体 に対して相対的に移動させる移動機構とを備えたハードウェアに、以下のデータ 記録再生方法を適用することによっても、実現することができる。すなわち、そ のデータ記録再生方法は、記録媒体の記録領域内の一部に、支持部の相対的移動 に伴って第1プローブの先端部が相対的に移動することが可能な範囲の一部もし くは全部に対応し、または、当該範囲を含むより広い範囲に対応した位置制御領 域を形成し、位置制御領域内の一部または全部に位置情報を記録する位置情報記 録工程と、第1プローブを介して、記録媒体の位置制御領域に記録された位置情 報を検出する検出工程と、第2プローブを介して、記録媒体の記録領域にデータ を記録し、または記録媒体の記録領域に記録されたデータを読み取る記録読取工 程と、検出工程において検出された位置情報に基づいて、記録読取工程における データの記録またはデータの読取が前記記録領域内の特定の位置において行われ るように支持部と記録媒体との間の位置関係を設定すべく、移動機構を制御する 移動制御工程とを備えている。

[0056]

【実施例】

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。以下の実施例は、本発明を、カンチレバーアレイを用いて、データの記録媒体への熱機械記録(thermomech anical recording)を行い、かつ、記録媒体に記録されたデータの読取・再生を行うデータ記録再生装置に適用したものであり、本発明を実施するのに好適な一例である。

[0057]

図10は、本発明の実施例であるデータ記録再生装置300を示している。図

10中のデータ記録再生装置300は、ヘッド60、記録媒体70、X-Y-Zステージ80、記録再生処理回路91、および移動制御回路94を備えている。

[0058]

ヘッド60は、支持部61およびカンチレバー62A、62B、…を備えている。ヘッド60の支持部61は、カンチレバー62A、62B、…を支持している。具体的には、カンチレバー62A、62B、…は、支持部61の下面に支持されている。支持部61は、例えば、シリコン化合物、ガラスまたは金属等の基板により構成されている。支持部61は、記録媒体70の記録面の上方に配置されている。なお、図10では、説明の便宜上、支持部61を透視した状態で示しているが、支持部61は、材料の選択によっては透明である場合もあり得ようが、通常、透明ではない。

[0059]

カンチレバー62A、62B、…は、高ドープシリコンから形成されている。カンチレバー62A、62B、…は、それぞれ、梁および針を備えている。梁は、弾性をもって湾曲可能であり、その基端側は支持部61に支持され、梁の先端には針が設けられている。針は、その先端の直径が数ナノ〜数十ナノメートルである。さらに、梁の面には、梁の湾曲を検出するための圧電素子が設けられている。カンチレバー62A、62B、…の総数は、9個であり、これらは、支持部61に3×3のマトリクス状に配列されている。なお、カンチレバー62A、62B、…の総数は、説明の便宜上、9個としたが、実際上は、数十個ないし数百個である。

[0060]

記録媒体70は、その外形が方形であり、平板状である。記録媒体70は、第1ポリマ層71、第2ポリマ層72およびシリコン基板73を備えている。第1ポリマ層71は、データを記録するための層である。第1ポリマ層71は、第2ポリマ層72を介して、シリコン基板73上に形成されている。第1ポリマ層71の材料は、例えば、PMMA(polymethylmethacrylate)である。第2ポリマ層72は、データ記録時にカンチレバー62A、62B、…の先端を記録媒体70に押しつける際に、カンチレバー62A、62B、…と記録媒体70との衝突

によって生じる針先端の摩耗を防止するための層である。第2ポリマ層72は、第1ポリマ層71とシリコン基板73との間に形成されている。第2ポリマ層72の材料は、例えば、架橋フォトレジスト(closslinked photoresist)である。シリコン基板73は、熱伝導性・放熱性に優れたシリコン材料から形成されており、第1ポリマ層71および第2ポリマ層72を支持すると共に、記録時の放熱を促進させる機能を有する。

[0061]

記録媒体70は、データを記録するための記録領域75を有している。記録領域75は、記録媒体70の記録面上に広がっている。記録領域75は、9個の領域76に分割されており、これらの分割領域76は3×3のマトリクス状に配置されている。これら分割領域76は、カンチレバー62A、62B、…にそれぞれ一対一に対応しており、かつ、カンチレバー62A、62B、…のX-Y方向の移動範囲にそれぞれほぼ一致している(図4参照)。

[0062]

記録領域75の中央に位置する分極領域は、位置制御領域76Aである。位置制御領域76A内には、予め位置情報が記録されている。位置情報は、支持部61と記録媒体70との相対位置を知ることができる情報である。具体的には、位置制御領域76A内におけるカンチレバー62Eの位置を特定することができる情報が、物理的なピットとして、位置制御領域76A内に予め記録されている。位置情報は、位置制御領域76Aの全域にわたって記録されており、位置制御領域76A内におけるカンチレバー62Eの位置を迅速に、かつ、ナノないし数十ナノオーダの単位で特定できるように、パターンニングされている。

[0063]

X-Y-Zステージ80は、その上に載置された記録媒体70を、X方向、Y 方向、および、X-Y平面に直交するZ方向に移動する。

[0064]

一方、記録再生処理回路91は、演算処理回路、メモリ回路等を備えている。 記録再生処理回路91は、マルチプレクサ92、93を介してカンチレバー62 A、62B、62E、…と電気的に接続されている。記録再生処理回路91は、 データの記録時には、主として、記録媒体70に記録すべきデータに対応する電気信号をカンチレバー62A、62B、…に供給する。また、記録再生処理回路91は、データの再生時には、カンチレバー62A、62B、…によって読み取られたデータ(検出信号)を受け取り、データの再生処理を行う。また、記録再生処理回路91は、データ記録時またはデータ再生時において、カンチレバー62E(場合によってカンチレバー62E以外のカンチレバー62A、62B、…)によって読み取られた位置情報を受け取り、これを移動制御回路94に供給する。さらに、記録再生処理回路91は、データ記録時において、記録媒体70に記録すべきコンテンツデータに位置情報を合成する機能を有する。

[0065]

移動制御回路94は、演算処理回路、メモリ回路等を備えている。移動制御回路94は、記録再生処理回路91と電気的に接続され、両者間でデータのやり取りが可能となっている。さらに、移動制御回路94は、XーYーZステージ80に、アクチュエータ95、96を介して接続されている。移動制御回路94は、記録再生処理回路91から供給された位置情報に基づいて、分割領域76(位置制御領域76A)内におけるカンチレバー62A、62B、・・・・(カンチレバー62E)の位置を検出する。さらに、移動制御回路94は、その検出結果等に基づいて、XーYーZステージ80を制御し、記録媒体70をXーY方向に移動させ、分割領域76内におけるカンチレバー62A、62B、・・・を目的の位置に移動させる。さらに、移動制御回路94は、データ記録またはデータ再生の開始時に、XーYーZステージ80を制御して、記録媒体70をZ方向に移動させ、カンチレバー62A、62B、・・・の針の先端を記録媒体70の記録面に接触させる。

[0066]

データ記録再生装置300におけるデータ記録動作は、以下のとおりである。まず、移動制御回路94は、記録媒体70をX-Y方向に移動させ、カンチレバー62A、62B、…を記録開始位置に移動させる。続いて、移動制御回路94は、記録媒体70をZ方向に移動させ、カンチレバー62A、62B、…の針の先端を記録媒体70の記録面に接触させる。このとき、カンチレバー62A、62B、…の梁の

先端部には針を介して力が加わる。このため、梁が緩やかに撓んだ状態になる。 続いて、記録再生処理回路 9 1 は、記録すべきデータに対応する電気信号を、カンチレバー6 2 A、6 2 B、…に印加する。電気信号の印加により、カンチレバー6 2 A、6 2 B、…の針が、例えば 4 0 0 度程度の熱を持ち、針直下の第 1 ポリマ層 7 1 が軟化する。すると、梁の弾性力により、針の先端が第 1 ポリマ層 7 1 内に入り込み、第 1 ポリマ層 7 1 にピット(穴または凹部)が形成される。記録媒体 7 0 の X - Y 方向における移動と共に、このような記録動作が繰り返し行われ、記録すべきデータが第 1 ポリマ層 7 1 に記録される。

[0067]

記録動作開始時および記録動作実行中において、移動制御回路94は、X-Y-Zステージ80を制御し、記録媒体70をX-Y方向に移動させることにより、データの記録位置を制御する。移動制御回路94は、位置制御領域76A内に予め記録された位置情報に基づいて、データの記録位置の制御を行う(なお、データの記録位置の制御には、トラッキング制御、および、カンチレバーの針を特定の記録点に移動させる制御が含まれる)。すなわち、位置情報は位置制御領域76A内に物理的なピット(以下、「位置ピット」という。)として予め形成されている。記録媒体70がX-Y方向に移動により、カンチレバー62Eの針が位置ピット上に移動すると、カンチレバー62Eの針が位置ピット内に入り込み、その結果、梁の撓み変形の程度が緩やかになる。この梁の撓みの変化は、梁の面に設けられた圧電素子により検出され、検出信号となって、記録再生処理回路91は、この検出信号に基づいて位置情報を再生し、再生された位置情報を、移動制御回路94に供給する。そして、移動制御回路94は、供給された位置情報に基づいて、記録媒体70をX-Y方向に移動させ、カンチレバー62A、62B、…の位置決めを行う。

[0068]

このような記録動作において、カンチレバー62Eは、もっぱら位置情報を読み取ることのみに用いられる。データの記録は、カンチレバー62Eを除く他のカンチレバー62A、62B、…により実行される。

[0069]

さらに、位置制御領域76Aに記録された位置情報(位置ピット)は、カンチレバー62Eによって読み取られ、移動制御回路94による移動制御に用いられるだけではない。位置制御領域76Aに記録された位置情報は、記録再生処理回路91によって、記録すべきデータの一部となって、カンチレバー62E以外のカンチレバー62A、62B、…に供給される。すなわち、記録動作においては、コンテンツデータだけでなく、当該コンテンツデータが記録される記録位置に対応する位置情報も、分割領域76に記録される。この結果、初期の段階では、位置情報は、位置制御領域76A内のみに記録されていたが、データ記録動作の実行後では、位置情報は、コンテンツデータに混在した形で、位置制御領域76A以外の分割領域76内にも記録される。

[0070]

さらに、位置制御領域76A以外の分割領域76の一部または全部に位置情報 を記録した後は、カンチレバー62E以外のカンチレバー62A、62B、…を 用いて当該分割領域76に記録された位置情報が読み取られ、これに基づいて、 記録媒体70の移動制御およびカンチレバー62A、62B、…の位置決めが行 われる。この場合には、記録動作において、カンチレバー62Eに、コンテンツ データが供給され、カンチレバー62Eにより、位置制御領域76A内にコンテ ンツデータが記録(上書き)される。すなわち、位置制御領域76A以外の分割 領域76にコンテンツデータと共に位置情報が記録される前は、カンチレバー6 2Eは、もっぱら位置情報を読み取ることのみに用いられるが、位置制御領域7 6 A以外の分割領域76にコンテンツデータと共に位置情報が記録された後は、 カンチレバー62Eは、他のカンチレバー62A、62B、…と同様に、コンテ ンツデータの記録に用いられるようになる。また、位置制御領域76A以外の分 割領域76にコンテンツデータと共に位置情報が記録される前は、位置制御領域 76 Aは、位置制御のために用いられるべき領域であるが、位置制御領域76 A 以外の分割領域76にコンテンツデータと共に位置情報が記録された後は、位置 制御領域76Aは、他の分割領域76と同様に、コンテンツデータの記録に用い られるようになる。

[0071]

一方、データ記録再生装置300におけるデータ再生動作は、以下のとおりである。まず、移動制御回路94は、記録媒体70をX-Y方向に移動させ、カンチレバー62A、62B、…を読取開始位置に移動させる。続いて、移動制御回路94は、記録媒体70をZ方向に移動させ、カンチレバー62A、62B、…の針の先端を記録媒体70の記録面に接触させる。このとき、カンチレバー62A、62B、…の梁は緩やかに撓んだ状態になる。続いて、移動制御回路94は、記録媒体70をX-Y方向に移動させる。

[0072]

上述した記録動作が行われた後の段階では、各分割領域76には、位置情報を含んだコンテンツデータが、ピットとして記録されている。記録媒体70のXーY方向の移動により、カンチレバー62A、62B、…が、ピット上に移動すると、カンチレバー62A、62B、…の針がピット内に入り込み、その結果、梁の撓み変形の程度が緩やかになる。この梁の撓みの変化は、圧電素子により検出され、検出信号となって記録再生処理回路91に供給される。記録再生処理回路91は、この検出信号から位置情報およびコンテンツデータを抽出し、抽出した位置情報を移動制御回路94に供給すると共に、コンテンツデータを再生する。また、移動制御回路94は、記録再生処理回路91から供給された位置情報に基づいて、記録媒体70のXーY方向における移動を制御し、カンチレバー62A、62B、…の位置決め、すなわちデータの読取位置の制御を行う(なお、この読取位置の制御には、トラッキング制御、および、カンチレバーの針を特定の読取点に移動させる制御が含まれる)。

[0073]

また、上述した記録動作によって、位置制御領域76Aにコンテンツデータを 記録した場合には、このような再生動作によって、位置制御領域76Aに記録さ れたコンテンツデータを再生することも可能である。

[0074]

以上より、データ記録再生装置300によれば、記録領域75の一部である位置制御領域76Aのみに位置情報を予め記録しておくだけで、すべての分割領域

76上、すなわち記録領域75全域上における、すべてのカンチレバー62A、62B、…の位置制御を行うことが可能となる。したがって、記録媒体70の製造時、または記録媒体70のフォーマット時に、位置情報を記録媒体70上に記録する時間(例えばフォーマット時間)を短くすることができる。これにより、記録媒体70の製造作業時間を短縮化することができ、また、フォーマットをユーザに委ねる場合には、記録媒体70ないしデータ記録再生装置300の使いやすさを向上させることができる。

[0075]

また、データ記録再生装置300によれば、位置情報の読取と、データの記録とを、別個のカンチレバーないし別個の回路を用いて、独立して行うことができるので、データの記録の高精度化、迅速化、簡単化を図ることができる。

[0076]

さらに、データ記録動作において、コンテンツデータに位置情報を付加して、位置制御領域76A以外の分割領域76に記録するので、データ記録動作を行った後は、位置制御領域76A以外の分割領域76に記録した位置情報に基づいて、カンチレバー62A、62B、…の位置制御を行うことができる。したがって、カンチレバーの位置制御を様々な態様で実現することが可能となる。

[0077]

さらに、位置制御領域76A以外の分割領域76に記録した位置情報に基づいて、位置制御ないし移動制御を行いながら、カンチレバー62Eを介して、位置制御領域76Aにも、コンテンツデータを記録するので、最終的には、記録領域75の全域を、コンテンツデータの記録に用いることができ、記録領域の有効利用を図ることができる。

[0078]

また、本発明は、請求の範囲および明細書全体から読み取るこのできる発明の 要旨または思想に反しない範囲で適宜変更可能であり、そのような変更を伴うデータ記録再生装置、データ記録再生方法、記録媒体並びにこれらの機能を実現するコンピュータプログラムもまた本発明の技術思想に含まれる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明のデータ記録再生装置の実施形態を示す斜視図である。

【図2】

データ記録再生装置に設けられたカンチレバーの構造を示す断面図である。

【図3】

本発明の記録媒体の実施形態を示す斜視図である。

【図4】

支持部と記録媒体との相対移動を示す説明図である。

【図5】

本発明の記録媒体の他の実施形態を示す斜視図である。

【図6】

本発明の記録媒体の位置制御領域に記録された位置情報の一例を示す平面図である。

【図7】

本発明のデータ記録再生装置の他の実施形態を示す斜視図である。

[図8]

本発明のデータ記録再生装置の信号処理に関する実施形態を示すブロック図である。

【図9】

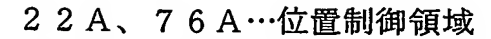
本発明のデータ記録再生装置の信号処理に関する他の実施形態を示すブロック図である。

【図10】

本発明のデータ記録再生装置の実施例を示すブロック図である。

【符号の説明】

- 11、61…支持部
- 12A、12B、62A、62B、62E…カンチレバー
- 20、70…記録媒体
- 2 1、75…記録領域
- 22、76…分割領域

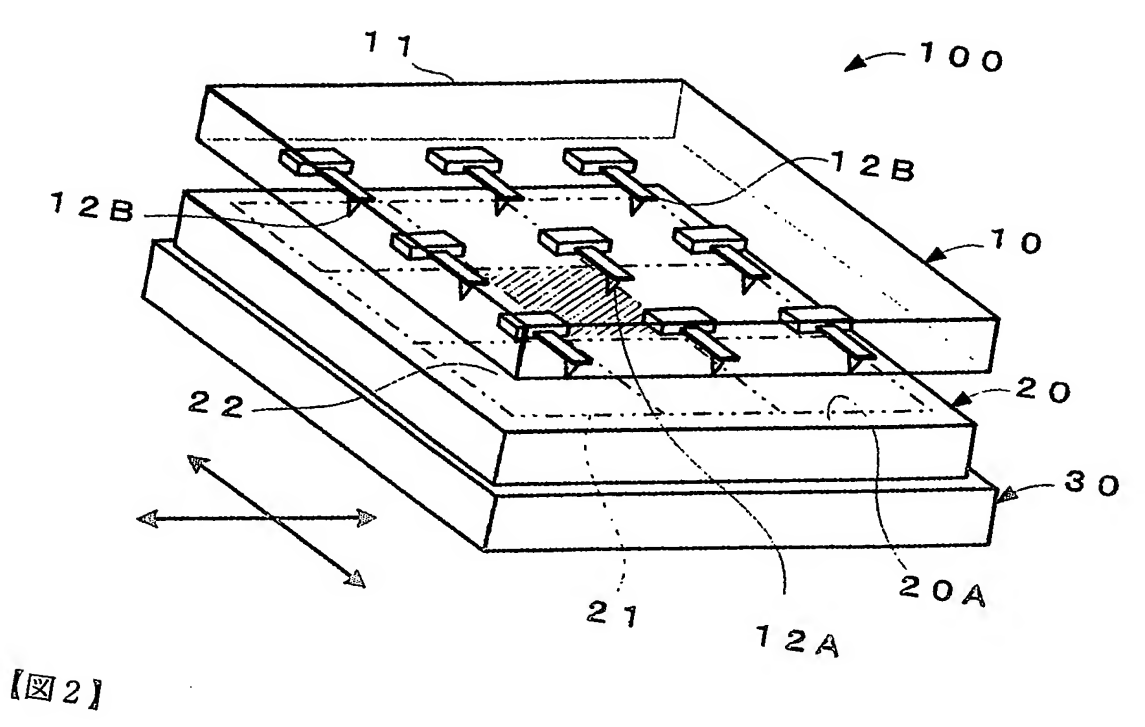


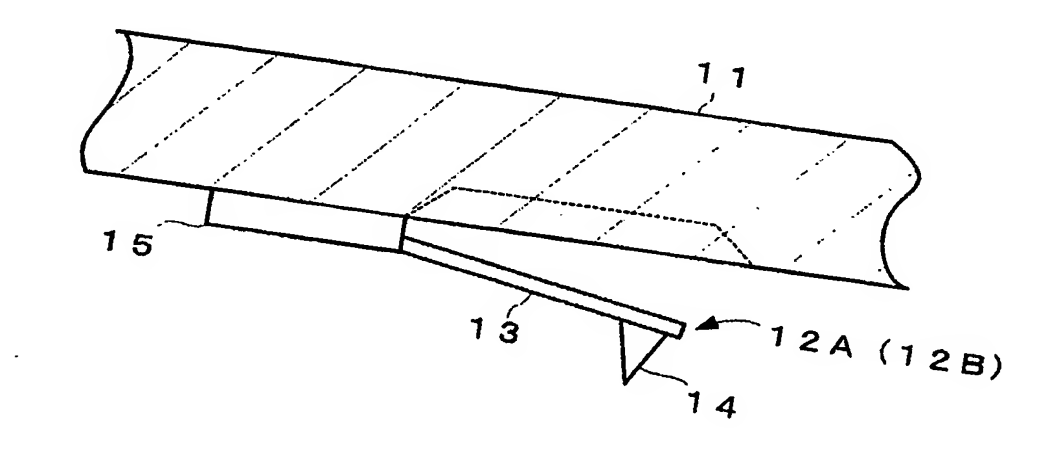
- 2 3 …位置情報
- 30…移動機構
- 51…第1検出手段
- 5 2 … 第 1 記録読取手段
- 5 3 …移動制御手段
- 5 4 … 第 2 検出手段
- 55…第2記録読取手段
- 71…第1ポリマ層
- 80…XーYーZステージ
- 9 1…記録再生処理回路
- 9 4 …移動制御回路

【書類名】

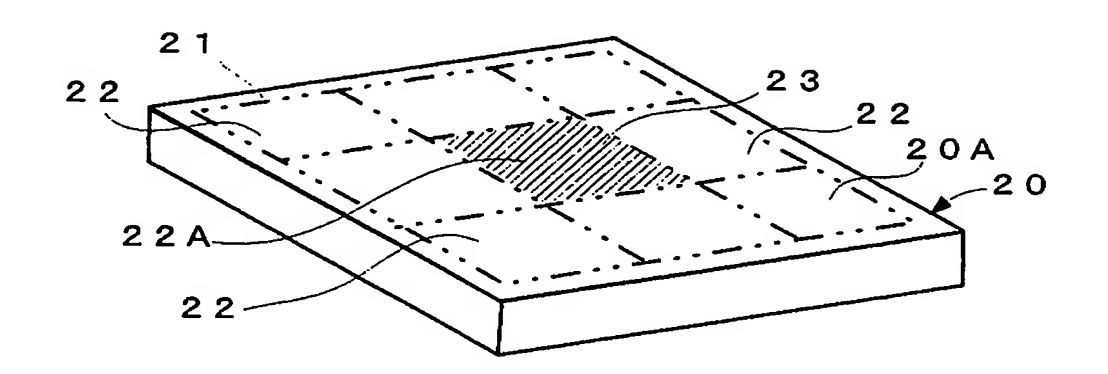
【図1】

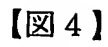
図面

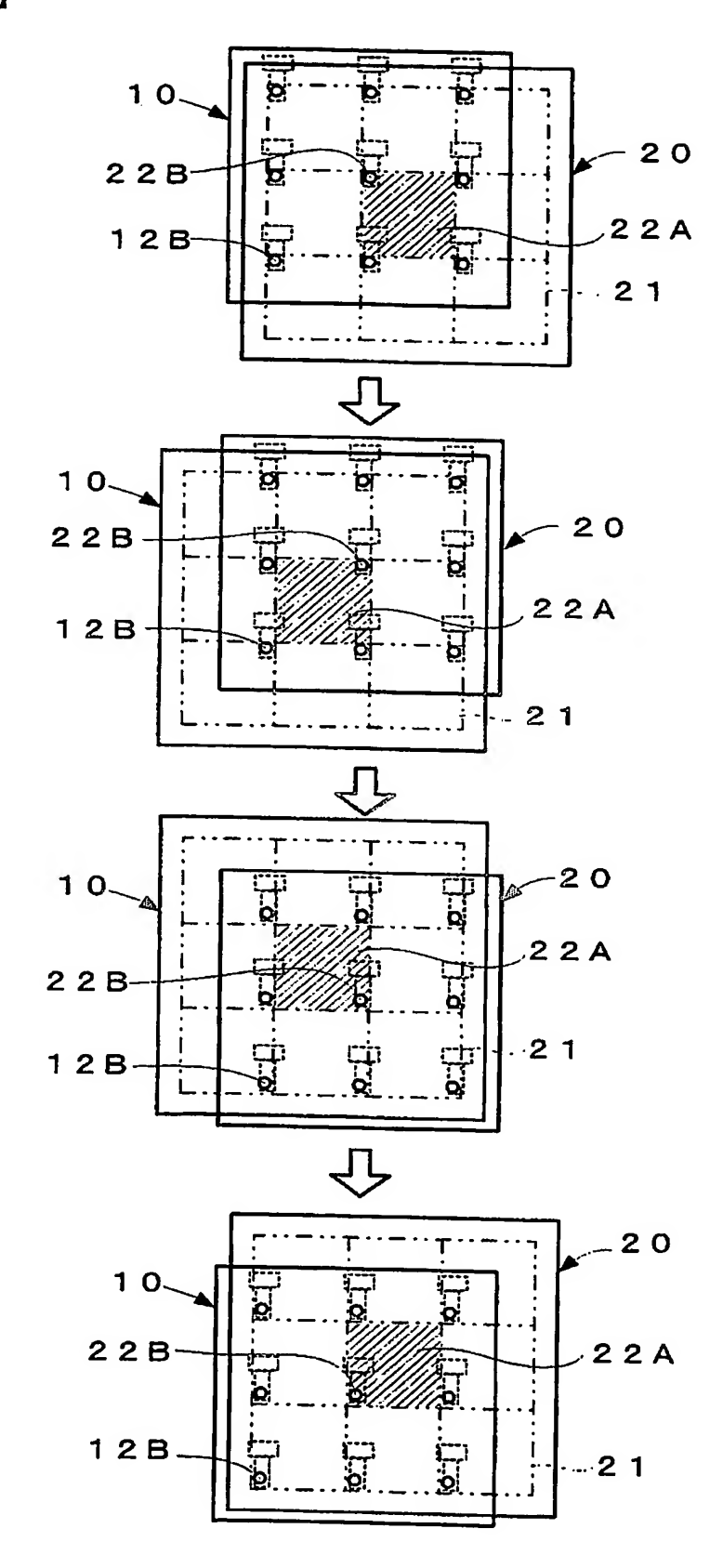




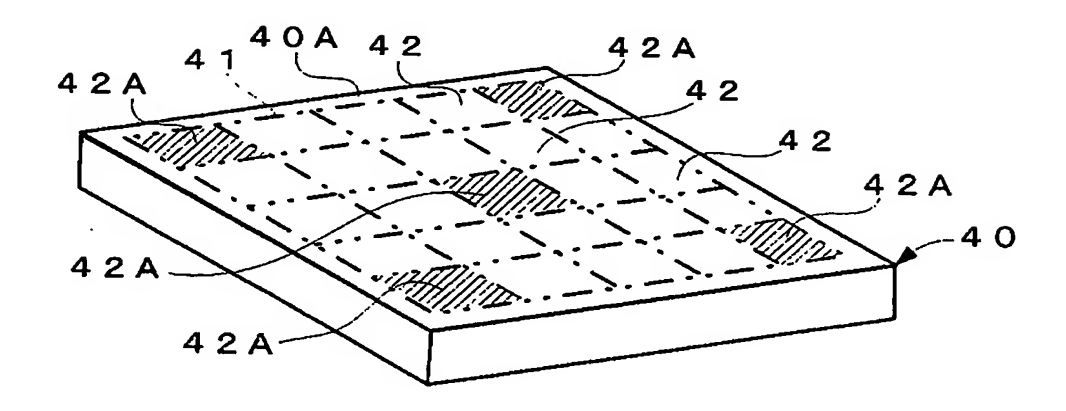
【図3】



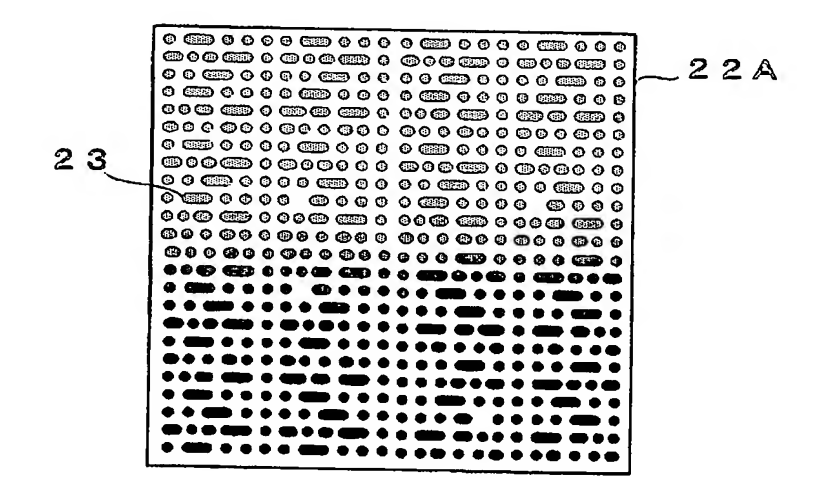


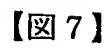


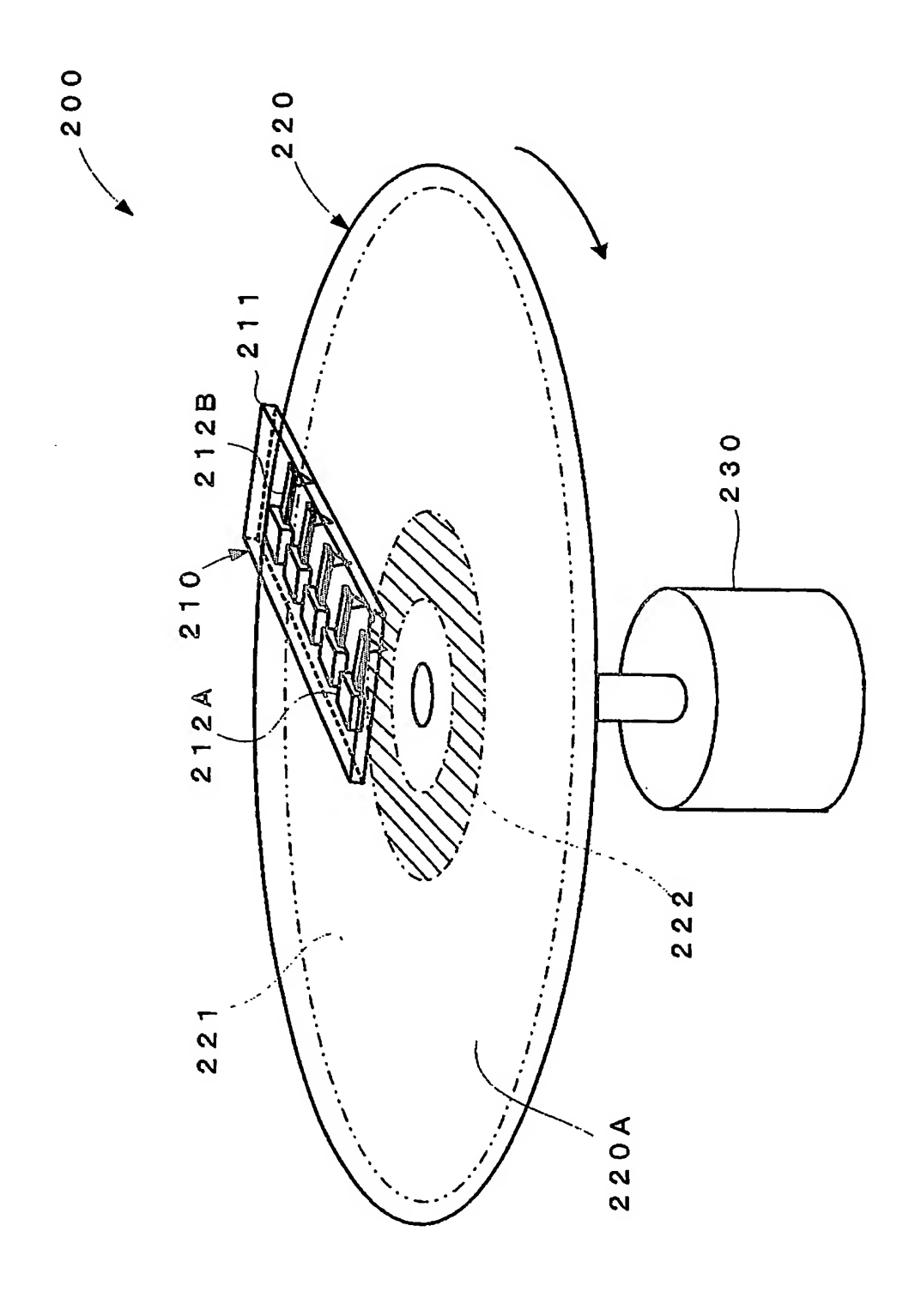
【図5】



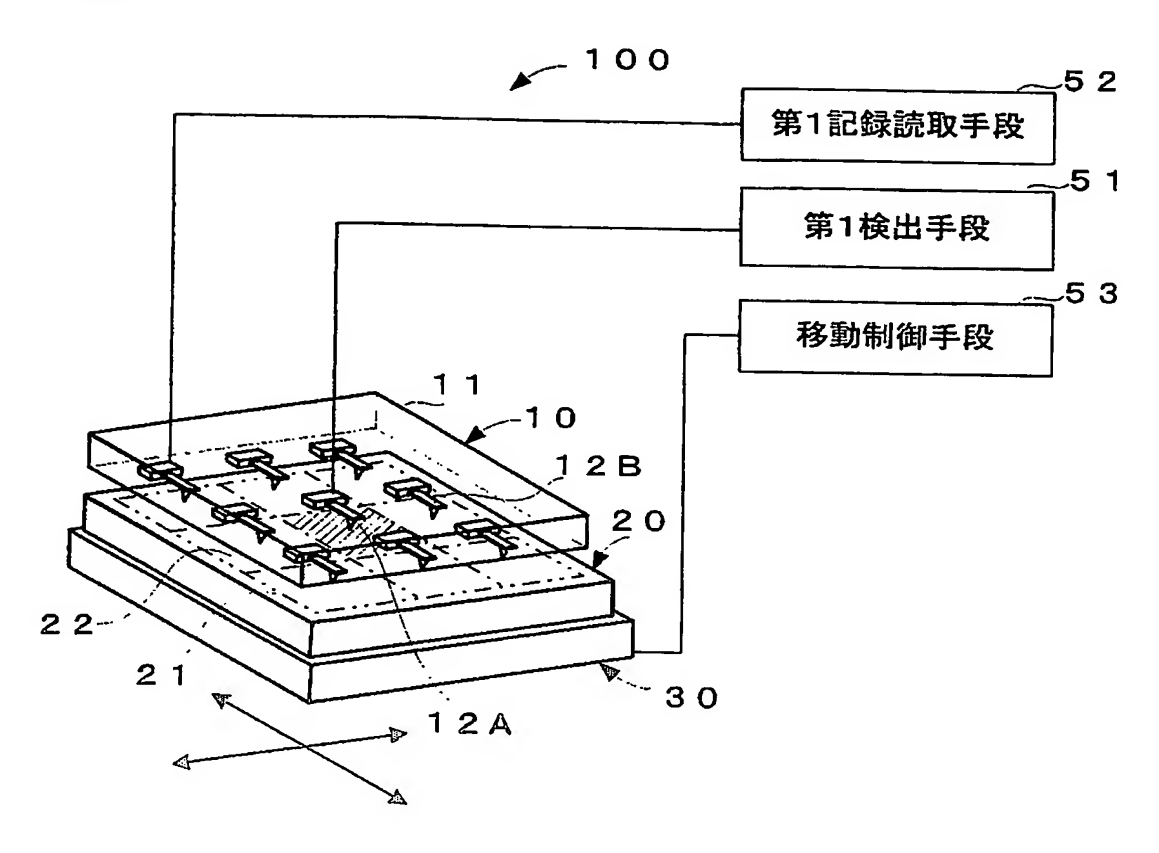
【図6】



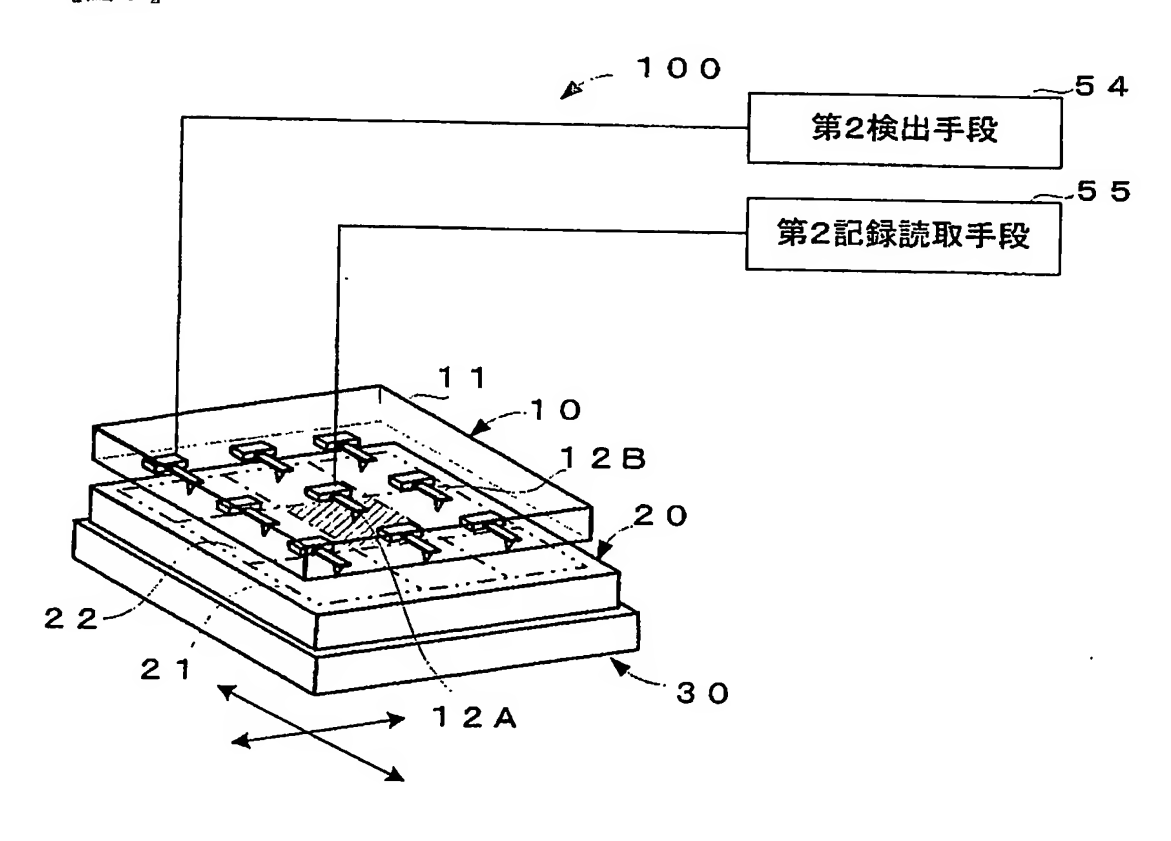


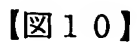


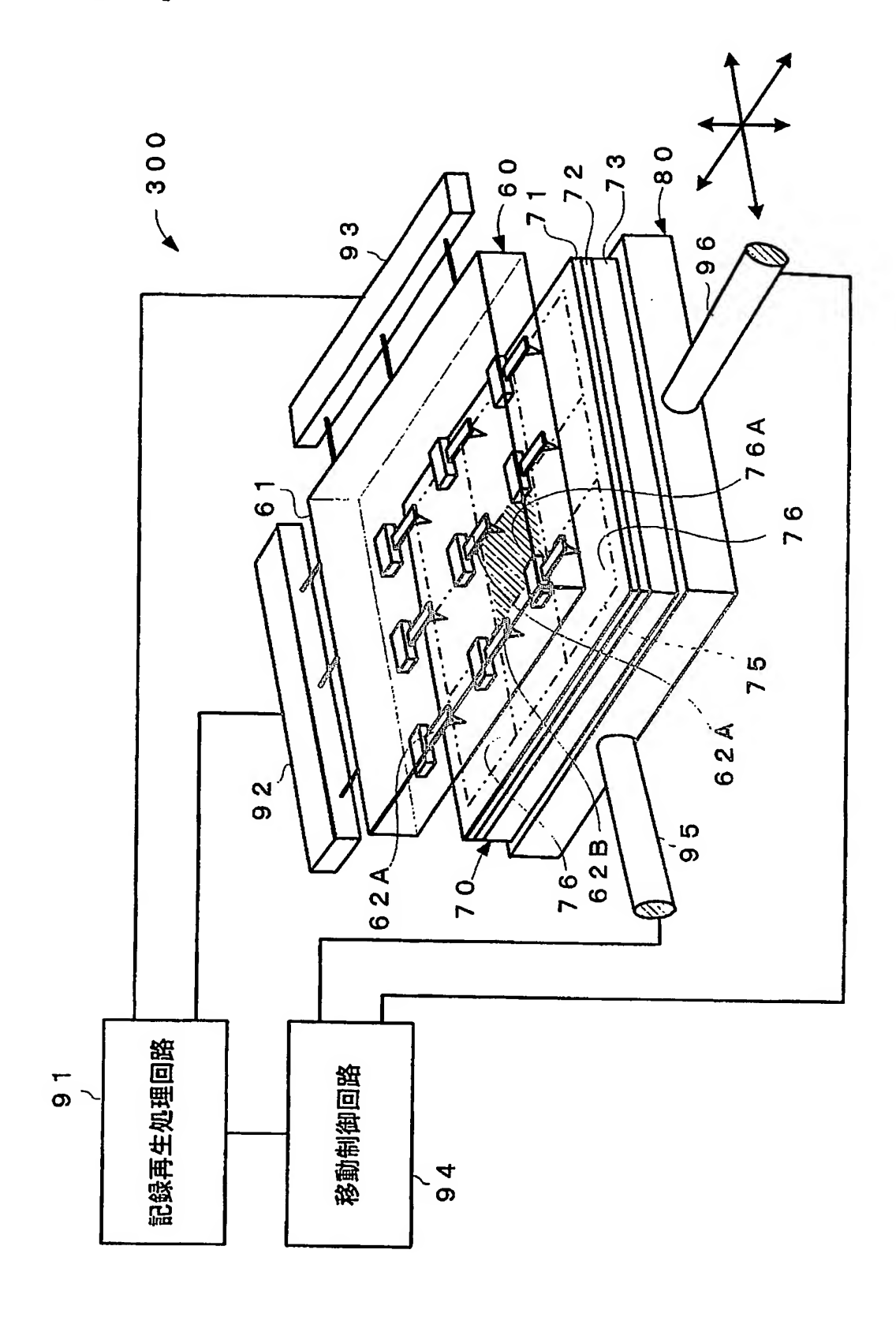




[図9]









【要約】

【課題】 プローブないしカンチレバーを用いたデータ記録再生装置において、 記録媒体のフォーマット時間の短縮化、プローブないしカンチレバーの位置制御 の高精度化、効率化を図る。

【解決手段】 記録媒体70の記録領域75の一部に位置制御領域76Aを形成し、位置制御領域76Aのみに位置情報を記録する。複数のカンチレバー62A、62B、…を備えたヘッド60により記録媒体70へのデータの記録を行うにあたり、位置制御領域76Aに対応するカンチレバー62Eにより、位置情報を読み取り、この位置情報に基づいて他のすべてのカンチレバーの位置決制御ないし移動制御を行う。

【選択図】 図10

特願2003-208041

出願人履歴情報

識別番号

[000005016]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月31日 新規登録

住所

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

氏 名 パイオニア株式会社